

## I° Convegno dedicato al software tecnico per l'edilizia

# Il software "democratico", l'evoluzione normativa e l'interoperabilità

*Perché il software "democratico"? Perché il software è una risorsa comune che necessita di essere valorizzata, innovata e diffusa. Perché il software "democratico" è sensibile a tutte le esigenze degli utilizzatori come motore di crescita delle loro potenzialità.*

### SOFTWARE ED EVOLUZIONE NORMATIVA

La sessione ha l'obiettivo di fare il punto delle problematiche degli operatori e delle opportunità offerte dal settore, evidenziando punti di forza e di debolezza. In particolar modo saranno esaminati i temi riguardanti le nuove normative (Norme Tecniche per le Costruzioni, Energetica).

9.30 Registrazione partecipanti

9.45 Adriano Castagnone - Presidente AIST  
L'analisi e le proposte di AIST

#### La voce dell'Istituzione

10.00 Antonio Lucchese - Ministero Infrastrutture - Le Norme Tecniche per le Costruzioni

#### La voce degli Ordini Professionali

10.15 Paolo Stefanelli - Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

10.30 Ferruccio Favaron - Presidente dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Lecco

10.45 Fausto Savoldi - Presidente Consiglio Nazionale Geometri e Geometri laureati

#### La voce delle Imprese di Costruzione

11.00 Piero Torretta - Vicepresidente ANCE - Innovazione e tecnologia

#### La voce dell'Università

11.15 Costanzo Di Perna - Politecnico delle Marche

11.30 Pierangelo Boltri - Vice Presidente IAI Italia

#### La voce dei Produttori di Software

11.45 Pino Mangione - Topoprogram

12.00 Coffee break

### INTEROPERABILITÀ

L'interoperabilità del software (e degli operatori) è la nuova frontiera per ottimizzare le risorse e migliorare l'efficienza produttiva. Durante il convegno verrà fatto il punto della situazione, attraverso l'esame dello stato dell'arte della ricerca e delle soluzioni già operative.

IAI Italia

12.15 Vittorio Caffi - Politecnico di Milano - Che cos'è l'interoperabilità e i suoi vantaggi

12.30 Ezio Arlati - Politecnico di Milano - Interoperabilità: dimensione internazionale

#### L'interoperabilità in concreto

12.40 Autodesk

12.50 BM Sistemi

13.00 CDM

13.10 Nemetschek

13.20 Setec Informatica

13.30 STA DATA

13.40 STR

#### 13.50 Conclusioni

#### Con il patrocinio di:

Consiglio Nazionale Periti Industriali  
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri laureati  
Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Bologna

Organizzazione: AIST

C.so Raffaello, 12 - 10126 Torino

Tel 011 6699345 fax 011 6699375 3494089166